



**SELEZIONE PUBBLICA PER L'ATTIVAZIONE DI N. 1 ASSEGNI PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA A TEMPO DETERMINATO DELLA DURATA DI MESI 12 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI ELETTRONICA, INFORMAZIONE E BIOINGEGNERIA - SSD ING-INF/06 - BIOINGEGNERIA ELETTRONICA E INFORMATICA – CODICE PROCEDURA ASSEGNI\_DEIB98\_2024 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:**

TECNOLOGIE E METODI PER LA RIANIMAZIONE PER ARRESTO CARDIACO.FINANZIATO UE.  
NEXTGENERATIONUE-MDS-M6-C2-INV 2.1 PNRR-POC-2023-12377193,  
CUP:D43C24000620007\_2024\_ASSEGNI\_DEIB\_98

**Allegato n. 4**

**GRADUATORIA DI MERITO**

CRITERI	Pertinenza dei titoli di studio con il programma di ricerca oggetto della selezione	Coerenza del profilo complessivo del candidato rispetto ai contenuti del programma di ricerca oggetto della selezione	Attinenza delle pubblicazioni, delle tesi e dei prodotti scientifici presentati con il programma di ricerca oggetto della selezione	Colloquio inteso ad accertare l'attitudine del candidato alla ricerca oggetto della selezione	Totale
DI MAURO Matteo	15	10	5	50	80

**LA COMMISSIONE**

Prof.ssa ELENA Professore Associato (Presidente) \_\_\_\_\_  
DE MOMI  
Prof. ALBERTO CESARE Professore Ordinario (Componente) \_\_\_\_\_  
LUIGI REDAELLI  
Prof. GIANCARLO Professore Ordinario (Componente) \_\_\_\_\_  
FERRIGNO

Firmato digitalmente ai sensi del CAD - D.Lgs 82/2005 e s.m.i.